HYPERTEXT DATA BROWSING DEVICE

Patent number:

JP10134063

Publication date:

1998-05-22

Inventor:

YABE MASATO: SUGIHARA MITSUAKI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO; NIPPON DENKI HOME

ELECTRONICS

Classification:

- International:

G06F12/00; G06F17/30; G06F12/00; G06F17/30;

(IPC1-7): G06F17/30; G06F12/00

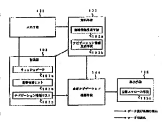
- european:

Application number: JP19960284903 19961028 Priority number(s): JP19960284903 19961028

Report a data error here

Abstract of JP10134063

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it easy to understand the concept of hypertext or hierarchical management by determining the display order of hypertexts according to hierarchy information and outputting the hypertext data as pages according to the display order, SOLUTION: A hierarchy information generating means 102a generates a hierarchy information list 103b from plural pieces of hypertext data obtained from an input means 101. A navigation information generating means 102b generates a navigation information list 103c from the hierarchy information list 103b. According to this navigation information list 103c, an automatic navigation processing means 104 performs control to switch hypertext data to be displayed in order among plural pieces of hypertext data and display them on a display means 105 for a certain time. Consequently, a user automatically browse the respective pages without selecting desired hypertext data to be browsed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

四公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

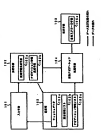
特開平10-134063 (43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51)Int.CL*		探 别起码	P 1				
G06F	17/30		G06F	15/403	380	В	
	12/00	547		12/00	547	н	
				15/40	310	F	
				15/419	320		
			**	瀬東 有	競技項の数4	οī	/ 4 16

		1410 320
		客查酬求 有 萧求項の数4 OL (全 16 頁)
(21)出顧番号	特膜平8-284903	(71)出版人 660084237
		日本電気株式会社
(22)出験日	平成8年(1996)10月28日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(71)出版人 090001937
		日本電気ホームエレクトロニクス株式会社
		大阪府大阪市中央区域見一丁目 4 番2/1号
		(72)発明者 矢部 正人
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気機
		XAMA.
		(72)発明者 杉原 光明
		神奈川県川崎市高油区久本三丁目14番1号
		日本策気テクノシステム株式会計内
		(74)代理人 弁理士 後藤 祥介 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ハイパーテキストデータ閲覧装置

(37) (安存) 【課題】 ハイパーテキスト又は障層管理という概念の 理解にかかる負担を軽減することのできるハイパーテキ ストデータ関策装置を提供すること。



【特許請求の範囲】

【物家項1】 ハイバーテキストデークを表示手段を用いてページとして閲覧するためのハイバーテキストデーク閲覧装置において、

複数のハイバーテキストデータ、該複数のハイバーデキ ストデータの相互関係を開塞情報化した開影情報リス ト、及び該別用情報リストに基づれて言意複数のハイバー テキストデータを失々前記ページとして表示する数の 表示規序を定義したナビゲーション情報リストを記憶す るための記憶な

該配憶部から前配接数のハイパーテキストデータの失々 を取得するためのスカ手段と、

該入力手段により取得した前記複数のハイバーテキスト データから前記階層情報リストを生成する階層情報生成

該階層情報リストから前記ナビゲーション情報リストを

生息するドビゲーション情報を追手段と、 認計ビゲーション機関リストに違って、 育証数かの、 イバーデネストデータの方で、 表示する・・ パイーテラストデータの方で、 表示する・・ 大手で 示させる単に切削する・ドビゲーンコン処理手段とを包え 「創水河口」 潜信制指に対象され、接着信制を予想 イバイルーデスストデータを発展し、 派が信制を予想 トゲークを表示手段を用いてページとして関係するため のイバーデススト

部担当信回接を通じて取得した複数のハイバーテキスト データの大々を一切的に配給するともに、該数数のハ イバーデキストデータの報道機を開発情化した影響 情報リスト、及び超端期情報リストに基づいて前距視数 のハイバーテキストデークを実々解説ページとして表示 する間の表示規序を変数したアピゲーション情報リスト を認由するための配信器と、

請配通信回機から前配換数のハイパーテキストデータの 夫々を取得して前配配機がに対して出力すると共に、必 要に応じて前配配機等から前配換数のハイパーテキスト データを再度取得するための入力手段と、

該入力手段により取得した前配複数のハイパーテキスト データから前配階層情報リストを生成する階層情報生成

データから阿証階層情報リストを生成する障器情報生成 手段と、 訪問届情報リストから前記ナビゲーション情報リストを

生成するナビゲーション情報上点手段と 前記ナビゲーション情報リストに使って、前記次数のハ イバーテキストデータの内で、表示するハイバーテキスト トデータを版改切り換えて、前記先呼段は一些時間表 元させる様に前野するナビゲーン・2処里手段とと備え たことを計儀とするハイバーテキストデータ原味及近。 (神史明3) 第94日、又は彼のスピーカーのイバー

テキストデータ閲覧装置において、 前記表示手段は、表示すべき前記ハイパーテキストデー クをページとして表示する際に、就ページを自動的にス クロールするための自動スクロール機能を備えているこ とを特徴とするハイパーテキストデーク閲覧装置。

【除京項4】 データを総合する配位部を領え、アログ ラムに従って処理を実行するコンピュータに対して、通 信回権及び/又は前記記位部から取得した根数のハイパ ーテキストデータを夹々ページとして表示手段に表示さ せる処理を来行されるから。

前記複数のハイパーテキストデータを解析することによ り、前窓複数のハイパーテキストデータの相互関係を附 層化した保報である階層情報リストを生成する第1の処 環と、

該階層情報リストに基づいて、前記複数のハイパーテキ ストデータを前記表示手段に対して、失々ページとして 表示させる際の順番を決定してナビゲーション情報リス トを生成する第2の処理と、

該ナビグーション情報リストに従って、前定複数のハイ バーテキストデータを前定表示手段に、環次ページとし て表示させる第の処理とを認立ンセニューク生活で せる命令を含むプログラムを備えたソフトウェアを指的 した。前記コンピュータが原取り可能な記憶媒体。 母界の対象が原明!

[0001]

【発明の成する技術分野】本発明は、HTML(lipper Text Martop Language)で記述されたデータに必要にあ レて直直データを表化でなるかしバーテキストデータ ページとして国家するたかの研究装置、及び同僚の処理 をコンピュータ上で可能とするブラウザを格納した記憶 媒体に関する。

【0002】 【紀来の技術】以下に、従来の閲覧装置において、ハイ アテストデータをHTMLファイルとして閲覧する 所、及び閲覧のための処理について図17及び図18を

用いて認守さ。 (1003] 尚、ハイバーテキストデータとは、HTM し (Byer Teck Berkup Language:ハイバーテキストー ークアップ哲語)で定述されたデータ、又はHTMLで 記述されたデータドル高側データとあれなりを分かる 場合には、HTMLで記述されたデータと画像データと で構念されるデータをいう。また、ページとは、ハイバ ーデキストデータを表示用にフォーマットしたファイル

をいう。 【0004】従来の閲覧法面にて、ハイパーテキストデ ークを閲覧する例としては、図17に示される様に、例 えば、イングーネット上にあるWebページ(ページ) を閲覧する形が終げられる。

【0005】図17において、参照符号1001は、最上位のページである第1のページを示しており、参照符号1002は、第1のページ1001上のリンク先情報 記述版所(以下、アンカー)1001aを選択した場合 に、ジャンプ先となる第2のページを示す。また、参照 符号1003は、第2のページ1002上のアンカー1 002 aを選択した場合に、ジャンプ先となる第3のページを示す。

【0006】以下に、使来の関策装置において、ハイバーテキストデータをページとして閲覧する際の動作を図 18を用いて説明する。 【0007】まず、閲覧装置は、ネットワークから、又

は診断発表面の有する配値装置からハイパーテキストデ ータを取得する (ステップS 1101)。 【0008】次に、面架装置は、取得したハイパーテキ ストデータを解析し (ステップS 1103)。表示用に

フォーマットしたページを表示する。 【0009】次に、関発装置は、選択動作イベント(マウフのクリック動作等)のチャックを行う(フラップS

【0009】次に、回覧装置は、飛び動作イベント(マ ウスのクリック動作等)のチェックを行う(ステップS 1104)。

[0010] ここで、温水動作イベントが発生していなければ、原度装置は、再びステップS1104の処理を拡大する。一方、温灰動作イベントが発生して場合、農発装置は、該選択動作イベントがページ上のアンカーを選択したものかどうかの判定を行う(ステッアS1105)。

[0011] ステップS1105において、無形能計イ ベントがアンカーを選択したものでないと特定した場合。 画覧装置は、他の処理を行う必要があるかどうかの 行流を要に行い(ステップS1107)、他の処理を行う必要があるのは「のの理を行い 必要がかれば他の処理を行い、他の処理を行うが なければ、訓謝死他計イベントを無効として、ステップ S1104の規模を削ませ

311 04/20世間は70 (10012) - 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 10012 | 100

[0013] 美、選択したハイルーテキストデーク内 (ユーザ酸から見た場合には、表示別にフォーマットし たページ内) にもアンカーが存在する場合。そのアンカー ーを振覚能料イベントにより選択すると、問党議就と、 更に、誰アンカーに対力したリンク免のハイバーテキス トデータをページとして表示するという処理を繰り返し 行うことになる。

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、従来の 関係装置によりハイパーテキストデータをページとして 関定するためには、以下に示すような問題が生じてい

ん。 【0015】即ち、従来の閲覧装置により、ハイパーテ キストデータをページとして閲覧する際には、ハイパー テキストデータをフォーマットして得られるページ上に 示される情報から、所望とするリンク先を示すアンカー を埋しだし、鉄アンカーを指定した様に、所望とするリ ンク先のハイパーテキストデータをページとして、表示 キサインか。

[0016] したがって、従来の際定装置によりユーザ が必要な情報を得るためには、目的とする情報を得るま で、何回も上述した処理を繰り返す必要があり、操作が 頻繁であるという問題が生じていた。

別のは「リーカー」また、インターネットのサービスの一つで あるWWW (borld Vide bleb)が普及している今日、ハ イバーデキストデータ (ページ)の閲覧は、徐々に一般 家庭内にも浸透してきており、WWサービスを受けよ うとする和心をが使加している。

【0018】しかしながら、従来の閲覧業型、又はコン ピュータ等にインストールされた従来のWWWブラウザ などのソフトウェアを利用して、ページ(HTMLファ イル)を効率良く閲覧するには、「ハイパー・デキス ト」、又は、「路器管理」という概念を理解しなければ

ト」、又は、「暗場管理」という概念を理解しなければ ならないため、初心者にとってのWWWサービスの使用 を困難なものとしていた。

【0019】そこで、未発明の目的は、ハイバーテキスト又は間層管理という概念の理解にかかる負担を軽減することのできるハイバーテキストデーク閲覧設置、又は即様の処理をコンピュータ上で行うためのブラウザを結結した記憶媒体を提供することにある。

[0020]

[国籍を解決するための手段] 本税別は、上述した課題 を解決するためは、取得した複数のハイパーテネンに デークから、該視数のハイパーテキストデータの相互関係 を抽出して期間情報を生成すると共に、認時期情報と該 力パで数数のハイパーテキストの表現罪を決定し、 表示規序に従って、複数のハイパーテキストデータを失 ページとして要示手段に出力することとした。

[0021] 更に具体的には、本発明は、以下に示す第 1万軍第3のハイバーテキストデーク閲覧装置、並びに、 線パイパーテキストデーク閲覧装置と同様の処理をコン セュータに実行させるためのプログラムを格納した記憶 単体を提供する。

100221前5。未発所上れば、新1のハイルータ 本大・一ク短数として、ハイルータネトゲータ を終手得を削いてページとして四数するためのハイバー キストゲータ、該数のハイルーテキストゲータの オストゲータ、1該数のハイルーテキストゲータを カストゲータンを開催的シストゲータントゲータ メストビストで配送を扱いイルーテキストゲータを オントビストゲータンを オントゲータンを は記述的から報送がより、トと記述するかの記述は、 認述的から報送がよりを記述する。 は記述的から報送がよりを記述する。 は記述的から報送がよりを記述する。 は記述的から報送がよりを記述する。 は記述がら解送がよりを記述する。 は記述がら解送がよりを記述する。 は記述がらればいます。 は記述がよります。 はいまする。 はいまる。 はいまる。 はいまする。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまる。 はいまるる。 はいまる。 はいまるる。 はいまる。 た貧配複数のハイパーテキストデータから貧空環際情報 リストを生成する開層情報生成手段と、践階層情報リス トから前記ナビゲーション情報リストを生成するナビゲ ーション情報生成手段と、前記ナビゲーション情報リス トに従って、前記複数のハイパーテキストデータの内 で、表示するハイパーテキストデータを環次切り換え て、前記表示手段に一定時間表示させる様に制御するナ ピゲーション処理手段とを備えたことを特徴とするハイ パーテキストデーク閲覧装置が得られる。

【0023】また、本発明によれば、第2のハイパーテ キストデーク閲覧装置として、通信回線に接続され、該 通信回線を通じてハイパーテキストデータを取得し、鉄 ハイパーテキストデータを表示手段を用いてページとし て閲覧するためのハイパーテキスト閲覧装置において、 前記通信問題を通じて取得した複数のハイパーテキスト データの大々を一時的に記憶するとともに、話複数のハ イパーテキストデータの相互関係を階層情報化した階層 情報リスト、及び診院層情報リストに基づいて前配装数 のハイパーテキストデータを夫々前記ページとして表示 する際の表示順序を定義したナビゲーション情報リスト を記憶するための記憶部と、前記通信回線から前記複数 のハイパーテキストデータの夫々を取得して前記記憶部 に対して出力すると共に、必要に応じて前監定性部から 前記複数のハイパーテキストデータを再度取得するため の入力手段と、該入力手段により取得した前記複数のハ イパーテキストデータから前部段階位帰りストを生成す **る階層情報生成手段と、誤階層情報リストから前記ナビ** ゲーション情報リストを生成するナビゲーション情報生 成手段と、前記ナビゲーション情報リストに従って、前 記抜数のハイパーテキストデータの内で、表示するハイ パーテキストデータを順次切り換えて、前記表示手段に 一定時間表示させる様に創御するナビゲーション処理手 段とを備えたことを特徴とするハイパーテキストデータ 開党装置が得られる。

【0024】更に、本発明によれば、第3のハイパーテ キストデータ閲覧装置として、前記第1又は第2のいず れかのハイパーテキストデータ開党装置において、 前 伊表示手段は、表示すべきおアハイパーテキストデータ をページとして表示する際に、酸ページを自動的にスク ロールするための自動スクロール機能を備えていること を特徴とするハイパーテキストデータ閲覧装置が得られ

【0025】更に、本発明によれば、データを格納する 配憶部を備え、プログラムに従って処理を実行するコン ピュータに対して、通信回株及び/又は前記記憶部から 取得した複数のハイパーテキストデータを夫々ページと して表示手段に表示させる処理を実行させるために、前 記複数のハイパーテキストデータを解析することによ り、前記検数のハイパーテキストデータの相互関係を関

層化した情報である階層情報リストを生成する第1の処

理と、鉄階層情報リストに基づいて、前記複数のハイパ ーテキストデータを前記表示手段に対して、夫々ページ として表示させる際の順番を決定してナビゲーション値 報リストを生成する第2の処理と、該ナビゲーション情 報リストに従って、前記複数のハイパーテキストテータ を前記表示手段に、順次ページとして表示させる第3の 処理とを前記コンピュータに実行させる命令を含むプロ グラムを備えたソフトウェアを格納した、前記コンピュ ータが放取り可能を記憶媒体が得られる。 [0026]

【発明の実施の影照】以下に、本発明の実施の形態のハ イパーテキストデーク閲覧装置について、図面を用いて 説明する。

【0027】(第1の実施の形態) 本発明の第1の実施 の形態のハイパーテキストデータ間覚装置は、図1に示 される様に、入力手段101と、解析手段102と、配 他部103と、自動ナビゲーション処理手段104と、 表示手段105とを備えている。

【0028】入力手段101は、ハイパーテキストデー クを読み込むためのものであり、本実体の形態において は、例えば、閏1の記憶部103内にあるキャッシュデ ータ103aのような、配位部上のデータを取得対像と するものである.

【0029】解析手段102は、階層情報生成手段10 2 aと、ナビゲーション情報生成手段102 bとを備え ており、入力手投101によって取得した複数のハイパ ーテキストデータについて、相互関係等の解析を行うた めのものである。更に詳しくは、酸層情報生成手段10 2 aは、複数のハイパーテキストデータの相互関係 (リ ンク製係)を階層化(ツリー構造化)して、階層情報リ スト1036を生成するためのものである。ここで、ハ イパーテキスト構造から間間構造への構造変換は、リン ク構造を単純に二次元指報に変換すれば良く、この手法 は広く認知されている技術を用いてなされるものであ る。また、ナビゲーション情報生成手段102bは、階 **層情報生成手段102aにより生成された階層情報リス** ト103bに基づいて、複数のハイパーテキストデータ をページとして表示する際の順序を決定し、その順序を 示す情報であるナビゲーション情報リスト103cを牛 成するためのものである。尚、表示順序を決定する際に は、階層構造における広さや深さに関して、広さ優先と するか深さ優先とするか等の探索条件を設けることも可 筒である。深さ優先とは、図2に示される様に、リンク の階層を深く (階層の下位へ下位へと) 標準 (表示) 1. ていく方法であり、広さ優先とは、図3に示される様 に、同一レベルの階層項に探索 (表示) する方法のこと TAS.

【0030】配修部103は、ハイパーテキストデータ のキャッシュデータ103aと、解析手段102で生成 した附層情報リスト103b及びナビゲーション情報リ

スト103cとを記憶するためのものである。肖、本実 施の形態においてキャッシュデータとは、ハイパーテキ スト構造でリンクしているデータ群を示す。

【0031】自動ナビゲーション及煙部104は、記憶 部103に脱性されているナビゲーション傾倒リスト1 の3にに続って、次に突示対象となるハイルーディト データを取得し、表示手段105に対して鼓表示対象と なるハイルーディストデータをへごとして表示させる 様に制御するためのものである。

【0032】素示年限105は、自由ナビゲーション地 理能104が認定したパイパーテキストデクを一実時 間ページとして集示するためのものである。項、表示手 及105は、図1に示される様は、自能スクロール手段 105なを収えるものとしても扱い、ここで、信頼スケ ロール手段105 aとは、ハイバーテオストデークをペ ージとして表示する様に、後一ンが表示手段の表示。 リアよりも大きい場合に、自動的にスクロール地理を行 うたかのものである。

【0033】次に、本実施の形態における階層情報リスト103b及びナビゲーション情報リスト103cの一例について、図4万至図7を用いて説明する。

[0034] 複数のハイバーテキストデーク (図においてはページで示してある。) のリンク関係 (相互関係) の一例としては、図4に示されるのが解析られる。本 実施の形態においては、図4における参照符号401万至407で示される各ページが自動時に順次表示されるととなる。

【0035】また、探索条件として深さ優先と広さ優先 とのいずれかの条件を、図るに示される複数のハイバー テキストデータに、当てはめた場合の表示順序は、図5 に示される様になる。

100361単元。 図4に示されるリンク関係から得られる原制指導リスト1033は、図6に示されるように なる。 図4な2000を多額が147明らかを様に、図4に 示されるリンク関係は、図6に示されるもプードに対象 している。 併述は、ホームページ401は先期デドレス 501に対応しており、ソングページ402はリンクア ドレス502に対応しており、ソングページ402はリンクア

5、406、407・・・ で示されるページ順に表示されることを示している。また、深さ速光を適用止場向のナビゲーション情報リスト103cは、図44元される各ページが、参照許多401、402、405、406、407・・・403・・404で示されるページ順に表示されることを示している。

[0038]以下に、本実施の形態のハイパーテキスト デーク開発装置における動作・処理について、図8及び 図9を用いて説明する。

【0039】まず、入力手段101は、配性部103内 にあるキャッシュデータ103aを取得する(ステップ S201)

20217. 【0040】次に、解析手段102の機器情報生成手段 102aは、入力手段101により数得したキャッシュ データ103a内に含まれる金ハイパーテキストデータ のリンク原集を解析し、簡潔情報リスト103bを生成 オモノマニーマンの2)

する (ステップS202)。 【0041】次に、解析手段102のナビゲーション情 報生成手段102bは、階層情報生成手段102aの生 成した階層情報リスト103bに基づいて、広さ優先や 深さ優先などの条件にしたがって、ナビゲーション情報 リスト103cを生成する (ステップS203)。更に 詳しくは、ナビゲーション情報生成手段102bは、ス テップS203において、図9に示される様な処理を行 う。まず、ナビゲーション信仰生成手段102bは、ス テップS202において生成した階層情報リスト103 bを参照して各データのリンク関係の調査を行う (ステ ップS2031)、次に、ナビゲーション情報生成手段 102bは、深さ優先等の探索条件に従って、各ハイバ ーテキストデータをページとして表示する順序について 決定し、各ハイパーテキストデータに対応したリンクア ドレス等の情報に委号を割りふる (ステップS203 2) 。 最後に、ナビゲーション情報生成手段102b は、ステップS2032において割り扱られた番号に従 って、複数のハイパーテキストデータに失々対応したリ ンクアドレスを美び替え (ステップS2033)、以降 の処理を徴載する。

「100421ステッアS203においてナビゲーション 情報リスト103cを生成すると、自動サビゲーション 処理存在104は、またザゲーションが構図フスト103 に応めて、長林に東京すぐ為ページに対応したリンク アドレスを取得し、更に、競リンクアドレスに使って、 最初に表示すべきページに対応したリイバーテキストで ークを記憶器103に記憶されたキャッシュデータ10 3aかた数等する(ステッアS204)

【0043】次に、自動ナビゲーション処理手段104 は、表示すべきページを表示手段105に対して一定時 間表示するように制御する(ステップS205)。

【0044】その後、自動ナビゲーション処理手段10 4は、ナビゲーション情報リスト103cを参照して次 に表示すべきページがあるかどうかを判定し (ステップ S206)、更にユーザによる中転処理があったかどう かを判定する (ステップS207)、

かを判定する (ステッアS207)。 【0045】 ここで、ステッアS206で次に表示すべ さページがないと判定した場合、又はステッアS207 でユーザによる中断現野があった場合には、以上間明し

てきた関発動作を終了する。 【0046】一方、ステップS206で次に表示すべき ページがあると判定し、更に、ステップS207でユー デによる中級処理がないと判定した場合には、自由ナビ

ページかあると科別し、更に、ステップS207でステ 学による体影処がかいと特定した場合には、自由ナビ ゲーション処理手段104は、ナビダーション情報リスト ト103 cに従って、次に設示すべきペーンに対威した ハイバーテキストデータを設得して(ステップS20 8)、その後、ステップS205以降の処理を参載す

【0047】以上説明してきたように、本実施の形態の ハイパーテキストデーク回院装置によれば、ユーザが選 一回度したいハイパーテキストデータを選択する選択処 理を行うことなく、自動的に各ページを回覧することが できる。

[0048] (第2の実施の形態)本界明の第2の実施 の形態のハイバーテキストデータ研究機関は、第10氏 売されるような研究を備えている。限10及以第1を参 照すれば、理解されるように、本実施の形態において、 第1の実施の形態と同様の動作・処理を行う構造理象に ついては、同学を研行を分化してある。

(0049]また、本実施の形型は、第1の実施の形型 において予め配情部103に格納されていたキャッシュ データ103 aを、通信回線101 aを介して取得する 場合の例を示している。

場合の場合化している。
1005日 国内、第1の規能の回路においては、記憶
第1035円の公開を持ただキャンェデータ1038年
第1035円の記憶がたビャッシェデータ1038年
1005円の記憶が行動できる。一次、第
1005円の記憶が行動できる。一次、1005円の記憶が行動できる。
1005円の記憶が行動できる。「中間で見から、1005円の記憶が行動できる。
1005円の記憶が行動できる。「中間で開める」を、1005円の記憶が行動できる。
1005円できる。大学、1005円の記憶が行動できる。
1005円できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。
1005円できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。大学、1005円の記憶が行動できる。
1005円の記憶が行動できる。
1005円のできる。
1005円のできる。
1005円のできる。
1005円のできる。
1005円のできる。
1005円のできる。
1005円ので

【0051】以下に、本実施の形態のハイパーテキスト データ関策差置における動作・処理について、図11を 用いて説明する。

【0052】まず、入力手段101は、最初のハイパー テキストデータを、通信回線101aを介して、ネット ワーク上からグウンロードすることにより取得すると共 に、取得したハイパーテキストデータを一時的に記憶部 103に記憶する(ステップS301)。

【0053】次に、附帰情報生成手段102 aは、入力 手段101により取得したハイパーテキストデータを解 析して、弦次、附帰情報リスト103bを生成する(ス テップ8302)。

【0054】次に、ナビターション衛根生成手段102 bは、液次生成される隙間情関リスト103 bに 差がい て、成さ度先や液さ侵失者の条件にしたがって、ナビゲーション情報リスト103 cを生成する (ステップS3 03)。また、この際に次と表示すぐをページ (ハイバーテキストデータ) がある場合には、酸ハイバーテキストデータ)がある場合には、酸ハイバーテキストデータのサンフドレスを設定する。

【0055】尚、ステップS302及びステップS303の処理については、後に詳細に説明する。

100561 ステップS3 03においてナビゲーション 情報リスト103 cを主成すると、自動ナビゲーション 処理手限104は、数ナビゲーション機能リスト103 cに含まれているリンクアドレスに使って、表示すべき ページに対応じなハイルーテキストデータを記憶されたペキャンシュデータ103 aから取得する (ステップS304)。

【0057】次に、自動ナビゲーション処理手段104 は、表示すべきページを表示手段105に対して一定時 間表示するように制御する(ステップS305)。 【0058】次に、自動ナビゲーション処理手段104 は、ユーザによる中断処理があったかどうかを判定し (ステップS306)、ユーザによる中断処理があった 場合には、以上説明してきた閲覧動作を終了する。 【0059】また、表示するハイパーテキストデータに 関して、階層レベルなどの終了条件が設定されていた場 合には、筋終了条件に従って開撃動作を終了するかしな いかを決定する (ステップS307)。ここで、終了条 件としては、例えば、深さ方向についてルートの階層か 63階層下の階層まで表示するものとし、その上で、表 示すべきハイパーテキストデータが全て表示された場合 には閲覧動作を終了するといったようなものが挙げられ る。尚、終了条件が設定されていない場合には、誰ステ ップS307をとばして次の処理に進ことはいうまでも

ない。 【0060】次に、ステッアS303において、次に表示すべきハイパーテキストデータのリンクアドレスがあるかどうかを予断し、無い場合には、関究制作を終了する(ステップS308)。

【0061】ステップS306万重ステップS308に おいて、同覧動作を終行するものと特定した場合、ステップS301に限り、ステップS309で生成されたナ ビゲーション情報リストに従って、次に完示すべきハイ パーテキストデータを設定されたリングアドレスから判 断し、キットワープ上からゲウンロードして、陽習情報 リスト103b及びナビゲーション情報リスト103c を再び生成する (更新する)。

[0062]全体として、関策動作を終了すると判定されない張り、ステップ8303において生成されるナビゲーション情報リストに従って、複数のハイパーテキストデータを自動的に順次表示していく。

【0063】以下に、ステップS302及びステップS 303における動作を図12万至15を用いて実に詳細 に知明する。

【回064】ステッア5302上がで、イメー2時 解除的には、影響を建立手段1024よ。図128が 図13に完されるようにして、ハイルーラネトドラータ を記述がクロールになが影響情報11635を を記述する。こで、図12は深端がが記を使めた。 を示している。また、図12にかにで影響符等601分。 を示している。また、図12にかにで影響符等601分。 を示している。また、図12にかにで影響符等601分。 である93で含されるのは、失べ、1回日。2個1、3 回目のグワロードのに変だ変きたに関密質が13 所の数字(10)~(第3)は、失べ、2次ネッでであ スネテップ530分とがかで、変変されるがイルーテキ スドテータの影響を表示している。また、図13にお で、影響符等60才変らなできませている。また。図13にお

ている。 【0066】まず、広さ優先を探索条件とした場合について提問する。

(1067) 1回目のグウンロードで、図4に示される 第1のページ401に対応するハイバーテキストデータ キネットワーク上から取得すると、ステップ5302で は、原稿積能生成手段102sによって、図12に示さ れる第1の階解情別メト601が生成される。 (0068)また、ステップ5303では、第1の帰居

【0068】また、ステッアS303では、終1の開棚 情報リスト601に落づいて、広さ低心解歌奏件にし たがって、第1の開帰情報リスト60に搭配【0】 【3】で示されるように、ハイパーテキストデータの表 示順序の開始付けが行むれる。このようにして、順位付 されたハイパーテキストデータのリンクアドレスを並び 替えて格納したものが、関14に示される【0】~ 【3】である

【0069】更に、ステップS305で、最初に表示す 水色ページである第1のページ(図12において【0】 で指定されたページ;図4における401)を一部項 表示した後、ステップS306及び307を経て、ステ ップS308へ遊ひことになる。

ップ5308へ進化ことでなる。
[0070] こて、次定表示するページは、第2のページ (図1 2 において [1] で指定されたページ: 図4 における402) であるが、第2のページに対応するハイバーテキストラーが記憶が 10 がに関せられていないので、ステップ5301に戻り、該ハイバーテキストテータをネットワーク上からグウンロードする (2回目のグケンロード

100711 この2回用のグウンロードが行われると、 解バスティアS3 02に対して、現代しかパエテキ ネバチテアトラルも、間間間能域が長後 102 aによって、 に、長間に上板された第1 cの間間限が入りらり 11名 それて、第2 cの間間間が入りらり 12名 (107 2) 2名、ステップS3 0 3とはがて、ナビゲー ーション情報を発行 103 たとか、「第2 の に、風俗付が行われ、関14 ためげる (1) で 103 c 2 の 2 に、に、 103 c 2 の 1 に 103 c 2 の 1 に 103 c 2 の 1 に 103 c 2 0 に

[0074]次に、深さ優先を探索条件とした場合について説明する。

(0075) 深さ使先を探求条件とした場合、隙層における深さ方向の表示順序を優先的に決定するが、同一レベル内のリンクアドレス(図13における604a、604b)の表示順序は、下位隙層のハイバーテキストテークがグウンロードされるまで決定されない。

「0076] 例えば、一回目のゲウンロードで取得した ハイパーテキストデータから、ステップS302におい て、暗層情程生成手段102aによって、第1の常層情 報リスト(図13における604)を生成する。 【0077】 次に、ステッアS303において、ナビゲーション情報性近手報102とによって、表決期性の環 信付が好られるが、深さそ便心に単位付けを行うた め、この時代で報告付けされるリングアドレスは、第1 の機器情報リスト604における「3及び「1)の2 つのみであり、これらのリングアドレス [1] 及び [2] が、図15において [0] ~ [1] で示されるよ うに、ナビゲーション情報リスト103に協能され

[0078]また、2回目のケケンロードが行われる と、ステップS302において、開宿情報生成手段10 2まによって、開宿データ605まが生成され、誤解 データ605まと第1の限密情報リスト60まが生成され 50で、第2の服情報リスト605が生成される。 [0079]更に、ステップS303に対ける配位付け 20では、第2の歴史報明エト6の5に「21で当れる

【0079】更に、ステッアS303における原位付けでは、第2の階階間報りスト605に【2】で示される リンクアドレスのみが対象となり、第リンクアドレス 【2】が、図15において【2】で示されるように、ナ ビゲーション情報リスト103 cに追加される。

【0080】続いて、3回目のダウンロードが行われる と、ステップ5302において、階階情報生成手段10 2 aによって、陽用データ606aが生成され、第2の 閉磨情報リスト605に結合されることにより、第3の 階層情報リスト606が生成される。

1008119年、ペチップ5303において、ナビゲーション報酬並存等(028によって、第3の間間 利収入ち606に313及(41であれる)・27 ドレスに対して、原送計分析的社、図14に対しる (3) に41のよいた、ナビゲーション研制で入れ (3) に41のよりングアドレス(3) で表もある イバーテネトデータには、下辺間のデータがリングトレス(3) にしていないか、原第一子606に対したりで表しな 人が成立した。イバーティングトレス(3) 人が成立した。イバーティングトングトレス(3) 人が成立した。イバーティングトングトレス(3) 人が成立した。イバーティングトングトレス(4) 人が成立した。イバーティングトングトレス(4) 人が成立した。イングトレス(4) 人が成立した。イングトレス(4) 人がに表すべきものとして、後またも。

【0082】以降、関先動作を終了しない限り、上述した処理ループを繰り返すことになる。

【0083】尚、上述した第1及び第2の実施の形態に おいて、器類情報リスト生成の対象となるタグについて は、何等限定していないが、例えば、以下に示す条件を 進加するなどしてもよい。

10084] 一般に、他のページが以現ページの表所を れていから場所としてリンティをよりステドレスは、 くる、HBEF= ・・・として、ハイルーキー メトデータ内に配達されている。ここで、ゲブルコーテー ーンコンで検えれた内容が要感のリンクアドレスを所で わけてあるが、観リングアドレスの概要を大勢するとこう。 現底に分けられる。一心は、絶けべスで能定された リングアドレスであり、他の一つは、他が大なで能された。 へのリンクを下ものである。ことで、「参妙べよ」 は、最佳はべんのブラン・登会なりは、「Gidfer News を設定する。してのはり、登会なりは、「Gidfer News とはのはりを記せる事故学い事からあるである。 また、「相かべょ」は、現在新しているページへの またものである。また、用いページのかへのリンタ でするのである。また、用いページのかへのリンタ 、リンクを大中ラーをを記していました。「ボータを のが認にませれてリンクアドレスとするものである。 「大型を関サーフトングアドレスとするものである。 大型を開サーストングラースを記していまった。 大型を開サーストングラースを記していまった。 大学のリンクアドレスの情を参加して、選定条件を表 大学のリンクアドレスの情を参加して、選定条件を表 またけなが、

【0089】尚、以上においては、ハイパーテキストデータを関係するための間次接度として、説明してきたが 同様の地域をついて一まりまでせるためのつつう 可能の地域をついて一まります。 人工では体に指納し、該記憶媒体をコンピュータに組 み込むことにより、プログラムを実行させて同様の結果 を達成するものとしてもよい。

[0090] 【発売の効果] 以上説明してきたように、本売明によれ は、復恵のハイバーテキストデータをページとして自動 的に解決表示することのできる関策送売が得られるた か、ハイバーテキストデータをページとして関策した り、目的のハイバーテキストデータを検索することが 北に関係とこととなる。また、この際、ハイバーテキス ト機を予報用機といる仮名を示く変遣せずに進行といったのと ることができるため、初心者の手軽にWWWサービスな どを受けられることになる。

とセヌかったもことになる。
[1091] 東に、本境明により、ハイパーテキストデータをベージとして国家する最の操作が商素化されるため、特別な人力デバイス(例えば、コンピューラとは)をマウスやキーボード)に替えて、ビデオやオーディオ等のリモコンのような一般的な人力デバイスにより提作することが可能となる。

【図面の簡単な設明】 【図1】本発明の第1の実施の形態のハイバーテキスト データ関東装置の構成を示すブロック図である。

[図2] 深さ優先を探索条件とした場合のナビゲーション情報リストの生成順序を示す図である。 [図3] 広さ優先を探索条件とした場合のナビゲーショ

ン情報リストの生成順序を示す間である。 【図4】第1の実施の形態における各ハイパーテキスト

「一タのリンク関係を示す図である。 「図5」広さ優先又は深さ優先のいずれかを探索条件と した場合に、図4に示される複数のページに当てはめた

場合の表示順序を示す図である。 【図6】第1の実施の形態における階層情報リストの一 例を示す図である。

「図7]第1の実施の形態におけるナビゲーション情報 リストの一例を示す図である。 【図8】第1の実施の形態における処理手順を示すフロ

--ナャートである。 【図9】図8のステップS203において、ナビゲーション情報生成手段の行う処理を示すフローチャートであ

る。 【図10】第2の実施の形態のハイパーテキストデータ 開業装置の構成を示すプロック図である。

【図11】第2の実施の形態における処理手順を示すフ

ローチャートである。 【図12】第2の実施の形態において、広さ優先を探索 条件とした場合の階層情報リストを示す図である。

展別 3 3 第2の実施の形態において、深さ優先を探索 条件とした場合の階層情報リストを示す間である。

【図14】第2の実施の影響において、広さ優先を探索 条件とした場合のナビゲーション情報リストを示す図で ある。

【図15】第2の実施の形態において、深さ優先を探索 条件とした場合のナビゲーション情報リストを示す図で ある。

める。 【図16】ページの自動スクロール表示例を示す図であ

る。 【図17】従来のハイパーテキストデータ閲覧装置にお

けるページの表示例を示す図である。 【図18】 従来のハイバーテキストデータ閲覧装置にお けるページ表示のための原理を示すフローチャートであ

【符号の説明】

101 入力手段 101a 通信回線 102 解析手段

102a 階層情報生成手段 102b ナビゲーション情報生成手段

103 記憶部 103a キャッシュデータ 103b 贈贈情報リスト

103c ナビゲーション情報リスト 104 自動ナビゲーション処理手段 105 寿元手段

105 表示手段 105a 自動スクロール手段

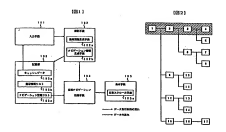
[图5]

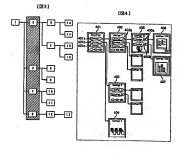
£8個先期方:401→402→403→404→405···

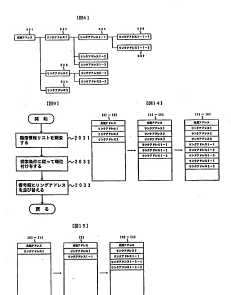
[图7]

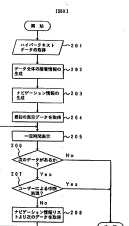
781
免別アドレス
リンクア ドレス 1
リンクア ドレス 1
リンクアドレス3
タンクアドレス1-1
サンクアドレス1ー2
•
リンクアドレスコーニーと

132
食器アドレス
リンクアドレスリ
・サンクアドレスコート
リンクアドレスリーリーリ
タンタアドレス 1~1~2
リンクアドレス1-2
リンクアドレス3

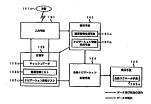




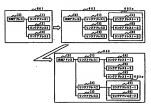




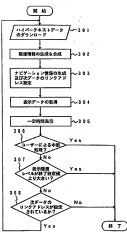
(M10)



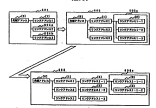
[図12]

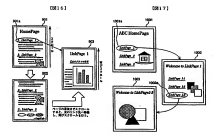






(図13)





[218]

